

Demis Hassabis □ Nature, Feb. 23, 2012 □□□
<http://www.gatsby.ucl.ac.uk/~demis/TuringSpecialIssue%28Nature2012%29.pdf>

“Conversely, from a neuroscience perspective, attempting to distil intelligence into an algorithmic construct may prove to be the best path to understanding some of the enduring mysteries of our minds, such as consciousness and dreams.”

同时 <http://tech.sina.com.cn/2017-05-29/doc-ifyfqvmh9443253.shtml>
“...”
“...”
“...”

Demis Hassabis □ Nature □□□□□□□□□□□□ our minds, such as consciousness and dreams □ best path□□□□□□□□

~~~~~  
深度学习(deep learning)、AlphaGo、Technological Singularity

~~~~~  
Dialogue Concerning the Two Chief World Systems, 1632, by
Galileo Galilei

二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
二二二二二二二二二二二二二二 Two Chief World Systems

AlphaGo

AlphaGo

~ ~

Google Deepmind 在 Nature 上 AlphaGo paper 一文
AlphaGo 在 Nature 上的论文

AlphaGo 在 Nature 上的论文
<http://tech.sina.com.cn/it/2017-05-27/doc-ifyfqvmh9296192.shtml>

AlphaGo 在 Nature 上的论文 AlphaGo
Nature paper 在 Nature 上的论文
Nature 在 Nature 上的论文

AlphaGo 在 Nature 上的论文 AlphaGo 在 Nature 上的论文
AlphaGo 在 Nature 上的论文

Deepmind 和 Demis Hassabis 在 Nature 上 AlphaGo 的论文
Nature 上的论文

the semantics of irrational number 用来衡量人类智力
AlphaGo 在 Turing Machine 上的论文
human specific intelligence